

FICHE ARTICLE / Product data sheet	(F0228)	8999206840
Version A	OUTILLAGE DEPOSE POMPE BP	

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	A Engineering
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	separable
Traitement thermique / <i>Heat treatment</i> :	--
Classement / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / <i>Overall protection</i> :	Non
Masse estimée (kg) / <i>Estimated weight (kg)</i> :	0.38

Technical drawing showing two views of a mechanical part, labeled PLOT LONG and PLOT COURT, with dimensions and specifications.

View PLOT LONG:

- Dimensions: 21, 11, 18 (Ø), 10 (Ø), 10 (Ø).
- Text: Ø10 MONTE DUR, SUR REP:01.

View PLOT COURT:

- Dimensions: 15, 5, 18 (Ø), 10 (Ø), 10 (Ø).
- Text: Ø10 MONTE DUR, SUR REP:01.

Specifications:

- CH NON COTES 1 A 45°
- USINAGE: 3.2
- ECHELLE: 1
- E C M: 26.05.05
- INDICE: .

Logiciel CATIA V5

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

DESSIN PAR: E C M
LE: 26.05.2005

VERIFIE PAR: E. COUSTE

INTERPRETATION DES DESSINS SELON: ST2100

MACHINE / ENGINE: MTR390-2C

DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION: MOTEUR AVIONNE

N° PIECE / PART NUMBER: 0 390 00 504 0

DESIGNATION OUTILLAGE: OUT. DE DEPOSE POMPE B.P.

TOOL NAME: .

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

ECHELLE SCALE: .

FORMAT SIZE: A1

CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE: .

8 999 20 684 0

PLANCHED SHEET: 2